2/39/1 DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 4400523 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 58183370 A2 831026 <No. of Patents: 002> Patent Family: Applic No Kind Date Kind Date Patent No A2 831026 JP 8264993 Α 820419 (BASIC) JP 58183370 820419 **B4** 880527 JP 8264993 Α JP 88025996 Priority Data (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 58183370 A2 831026 REAR SUSPENSION (English) Patent Assignee: HONDA MOTOR CO LTD Author (Inventor): HANDA AKIO Priority (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 Applic (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 IPC: \* B62K-025/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 88025996 B4 880527 Priority (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 Applic (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 IPC: \* B62K-025/26 Language of Document: Japanese

## 許 公 報(B2) ② 特

@Int\_Ci\_4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和63年(1988)5月27日

B 62 K 25/26

7535-3D

発明の数 1 (全3頁)

BEST AVAILABLE COPY

❷発明の名称

リヤサスペンション

②特 顧 昭57-64993 ❸公 图 昭58-183370

包出 顧 昭57(1982)4月19日

砂昭58(1983)10月26日

砂発 明 者

\* 田 秋 男 埼玉県和光市白子1-18-16

の出 頭 人

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 福 田

筝 査 官

增沢 蛇

**99参考文献** 

特開 昭56-112379(JP, A)

実開 昭57-195992(JP,U)

特公 昭34-5762(JP, B1)

1

## 砂特許請求の範囲

1 左右のリヤスイングアームはそれぞれ上下2 本から成り、上アームと下アームは、少なくとも 前後方向中央部で上下方向に空間を持つべく離れ うしはそれぞれ連結部材を介して横に連結され、 更に上下の横連結部材は相互に連結されていて、 上端を車体フレーム上部に取付けたダンパユニツ トの下端を、上配積連結部材相互の連結部に取付 を上下のアーム間の空間部に位置させていること を特徴とするリヤサスペンション。

## 発明の詳細な説明

本発明は、自動二輪車・自動三輪車のリヤサス ペンションに関する。

この種のリヤサスペンションは、一般にスイン グアームを左右各1本としてダンパユニットを連 結するものであるから、後輪の上下動に対してそ の曲げ剛性を向上するにはアームを太くすること になり、重量が増加するという問題がある。

本発明は上配の問題点を解決することを目的と する。

本発明は上記の目的を達成するために、左右の リヤスイングアームはそれぞれ上下 2本から成 中央部で上下方向に空間を持つべく離れており、 左右の上アームどうし、また下アームどうしはそ

2

れぞれ連結部材を介して横に連結され、更に上下 の横連結部材は相互に連結されていて、上端を車 体フレーム上部に取付けたダンパユニットの下端 を、上配償連結部材相互の連結部に取付けること ており、左右の上アームどうし、また下アームど 5 によつて、ダンパユニットの下離取付部を上下の アーム間の空間部に位置させたことを特徴とす る。

以下図面に示す実施例について説明する。

図面は本発明を適用した自動三輪車の一部を示 けることによつて、ダンパユニットの下端取付部 10 すもので、1はメインパイプ2・シートピラーチ ユープ3等から成る車体フレーム、4は内燃機 関、5は後輪、6はその車軸、7はシートピラー チューブ3に設けたスイングアームの支点軸、8 はメインパイプ2に軸21で前後に首振り自在に 15 取付けたダンパユニットである。

本発明は、左右のリヤスイングアーム9を、第 1 図示のように前後方向の少なくとも中央部に上 下方向に関いた空間を設けてそれぞれ上下2本9 a, 9 bとし、その上アーム9a。9a、下アー 20 ム9 b, 9 bの各相互を横に連結し、その上下の 横連結部材10a,10b間に軸受部材11を取 付け、その軸受部11aにダンパユニット8を軸 14で軸受けさせて、そのダンパユニット8の下 端軸受部を上下のアーム8a,8bの間の空間部 り、上アームと下アームは、少なくとも前後方向 25 に位置させている。12,13は後車軸8・支点 軸7にそれぞれ嵌合した筒軸を示す。8 b はダン パユニット8のロッド8aの下輪に設けた二また

状の軸受である。

ダンパユニット8は、上アーム9 a・下アーム9 bの機連結部材10 a, 10 b間に架け渡した部材11に軸受けさせたものを例示するが、機連結部材10 a, 10 bおよび軸受部材11を一体5に形成して、その軸受部材を上アーム9 a, 9 a、下アーム9 b, 9 bに取付けてもよい。

本発明は上記のように、左右のリヤスイングアーム8をそれぞれ上下2本8a,8bで構成すると共に、その上アーム8a・と下アーム8bを少 10なくとも前後方向の中央部で上下方向に離し、左右の上アーム8a,9aどうし、下アーム8b,9bどうしをそれぞれ横に連結している連結部材10a,10b相互の連結部にダンパユニット8の下端を取付けたから、後輪5が上方に動くときは上アーム9aに圧縮応力が生じ、下アーム8bには引張応力が生ずる。反対に後輪5が下方に動くときは上アーム9a・下アーム8bにはそれぞれ上記と反対の応力が生ずる。

従つて、上配の相反する応力を上アーム9 a と 20 は横連結節材。

下アーム8 bとが分担することになるので、簡単な 成によつて左右のリヤスイングアーム8 の曲 げ剛性を向上させることができると同時に、該ア

ーム8の重量軽減を計ることができる。

更にリヤスイングアーム9に対するダンパユニット8の下端取付部は上アーム9aと下アーム9bとの間の空間部に位置しているので、ダンパユニット8の組付けおよびメンテナンス性が向上する。

なお図面はスイングアーム 8 の外側に後輪 5 が 配置される自動三輪車を例示したが、自動二輪車 の場合は後輪は左右のアーム 8, 9 の間に配置さ れる。

## 図面の簡単な説明

第1図は本発明リヤサスペンションを適用した 自動三輪車の一部の側面図、第2図はその一部の 平面図。

8 はダンパユニット、 9 はスイングアーム、 9 a は上アーム、 9 b は下アーム、 1 0 a, 1 0 b は構識結節材。



